

## NOTITIE

**Onderwerp** : Regiegroep Gegevens- en Berichtenstandaarden dd. 7-2-2018,  
agendapunt 6: Standaardisatie en het StUF-koppelvlak met de LVBAG  
**Van** : Arjan Kloosterboer  
: [Klik hier als u tekst wilt invoeren.](#)  
**Datum** : 30 januari 2018

---

Door het ministerie IenM en sinds kort BZK wordt al enige tijd gewerkt aan vernieuwing van de BAG. De planning is om deze per 1 juli 2018 in te laten gaan. Onderdeel hiervan is een vernieuwd informatiemodel en een nieuw StUF-koppelvlak. Het informatiemodel is inhoudelijk slechts zeer beperkt gewijzigd. Het is (door Geonovum) uitgewerkt conform de afspraken over het opstellen van informatiemodellen tussen Kadaster, Geoovum en VNG, het zgn. MIM (Metamodel InformatieModellen, voorheen het KKG-metamodel)..Het koppelvlak is opgesteld door het Kadaster en gebaseerd op de nieuwe versie van de StUF-onderlaag, 3.02. Hierover zijn in de voorafgaande Regiegroep vragen gesteld.

Na gedegen beschouwing van dit koppelvlak zijn wij als VNG Realisatie tot de conclusie gekomen dat dit veel en onnodig afwijkt van StUF. Weliswaar wordt van de StUF-syntax gebruik gemaakt maar niet van de berichtstructuren bij bepaalde functionaliteiten. Wij achten dit ongewenst en in strijd met de gedachte achter standaardisering.

Aan leveranciers van BAG-applicaties is gevraagd hoe zij hier tegenover staan. Het merendeel geeft aan een voorkeur te hebben voor een zoveel mogelijk StUF-standaard-koppelvlak.

Door VNG Realisatie zijn inmiddels de schema's (XSD's) ontwikkeld van een alternatief, zo StUF-conform mogelijk, koppelvlak. Dit wordt momenteel met het Kadaster afgestemd.

We vernemen graag van de Regiegroep hoe zij hierin staat. Het Kadaster heeft redenen om van StUF af te wijken, met name hoge betrouwbaarheid van het synchroon zijn van de LVBAG met de BAG-bronhouderregistraties. Desondanks blijkt een StUF-conform koppelvlak goed te voorzien in de behoefte aan uitwisseling tussen gemeentelijke BAG-bronbeheerapplicaties en de LVBAG. Wat verder speelt is dat die applicaties ook binnengemeentelijk moeten kunnen uitwisselen (StUF-BG en daarvan afgeleide koppelvlakken zoals de BAG Berichtencatalogus / StUF-BAG) wat zonder meer StUF-conform plaats vindt.